

附表一

低壓三相鼠籠型感應電動機 IE3 能源效率基準

額定輸出功率		2 極		4 極		6 極				
		同步 轉速 (rpm)	額定滿載 效率 $\eta$ (%)		同步 轉速 (rpm)	額定滿載 效率 $\eta$ (%)		同步 轉速 (rpm)	額定滿載 效率 $\eta$ (%)	
kW	HP (參考值)	60Hz	全 閉 型	保 護 型	60Hz	全 閉 型	保 護 型	60Hz	全 閉 型	保 護 型
			0.75	1		3600	77.0		77.0	1800
1.1	1.5	84.0	84.0	86.5	86.5		87.5	86.5		
1.5	2	85.5	85.5	86.5	86.5		88.5	87.5		
2.2	3	86.5	85.5	89.5	89.5		89.5	88.5		
3.7	5	88.5	86.5	89.5	89.5		89.5	89.5		
5.5	7.5	89.5	88.5	91.7	91.0		91.0	90.2		
7.5	10	90.2	89.5	91.7	91.7		91.0	91.7		
11	15	91.0	90.2	92.4	93.0		91.7	91.7		
15	20	91.0	91.0	93.0	93.0		91.7	92.4		
18.5	25	91.7	91.7	93.6	93.6		93.0	93.0		
22	30	91.7	91.7	93.6	94.1		93.0	93.6		
30	40	92.4	92.4	94.1	94.1		94.1	94.1		
37	50	93.0	93.0	94.5	94.5		94.1	94.1		
45	60	93.6	93.6	95.0	95.0		94.5	94.5		
55	75	93.6	93.6	95.4	95.0		94.5	94.5		
75	100	94.1	93.6	95.4	95.4		95.0	95.0		

註：(1) $\eta$  為額定滿載效率，實測滿載效率依 CNS14400 損失分離法或 IEC 60034-2-1 method 2-1-1B 或 IEEE 112 method B 之標準試驗。

(2)額定輸出功率未達 75 kW 之電動機，其額定滿載效率實測值與標示值不得低於 IE3 基準。

(3)電動機之滿載能源效率實測值計算至小數點後第一位，小數點後第二位四捨五入，且能源效率實測值效率損失不得高於產品標示值效率損失之 107%。能源效率實測值效率損失為：100%-滿載能源效率實測值，產品標示值效率損失為：100%-滿載效率標示值。

(4)若未表列之額定輸出功率「大於或等於」其大一級額定輸出功率和小一級額定輸出功率之平均值，以大一級額定輸出功率之效率為檢驗標準。

(5)若未表列之額定輸出功率「小於」其大一級額定輸出功率和小一級額定輸出功率之平均值，以小一級額定輸出功率之效率為檢驗標準。